

# 淮安聚四氟乙烯检垫片主成分检测、熔融指数检测

产品名称	淮安聚四氟乙烯检垫片主成分检测、熔融指数检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

聚四氟乙烯（Teflon或PTFE），俗称“塑料王”，是由四氟乙烯经聚合而成的高分子化合物，具有优良的化学稳定性、耐腐蚀性、密封性、高润滑不粘性、电绝缘性和良好的抗老化耐力。用作工程塑料，可制成聚四氟乙烯管、棒、带、板、薄膜等。一般应用于性能要求较高的耐腐蚀的管道、容器、泵、阀以及制雷达、高频通讯器材、无线电器材等。

聚四氟乙烯检测产品范围：

聚四氟乙烯板，聚四氟乙烯薄膜，聚四氟乙烯管，聚四氟乙烯垫片，聚四氟乙烯制品，聚四氟乙烯乳液，聚四氟乙烯棒，聚四氟乙烯滑动支座，聚四氟乙烯胶，聚四氟乙烯粉，聚四氟乙烯套，聚四氟乙烯涂层，聚四氟乙烯片，高分子聚四氟乙烯，聚四氟乙烯生料带，聚四氟乙烯材料，工业用聚四氟乙烯等。

聚四氟乙烯常规检测项目：

硬度检测，耐温检测，性能检测，有毒害检测，材质检测，电火花检测，fda检测，拉伸强度检测，成分检测，化学检测，分子量检测，结晶度检测，红外光谱检测，涂层附着力检测，拉伸强度检测，断裂拉伸应变测试，氯含量检测，阻燃性检测，辐照后力学性能检测，表面粗糙度检测，气泡点检测，抗拉强度检测，绝缘电阻检测，耐辐射检测，防静电性能检测，漏电起痕指数检测，耐高温变形检测，介电常数检测，熔融指数检测，粒径检测，收缩率检测，压缩蠕变检测，介电常数检测等。

聚四氟乙烯小知识:

聚四氟乙烯(Poly tetra fluoroethylene，简称为PTFE)，一般称作“不粘涂层”或“易清洁物料”。这种材料具有抗酸抗碱、抗各种有机溶剂的特点，几乎不溶于所有的溶剂。同时，聚四氟乙烯具有耐高温的特点，它的摩擦系数极低，所以可作润滑作用之余，亦成为了易清洁水管内层的理想涂料。

聚四氟乙烯检测标准：

GB/T 5009.80-2003食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准的分析方法

GB 11678-1989食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准

GB/T 12385-2008管法兰用垫片密封性能试验方法

GB/T 12621-2008管法兰用垫片应力松弛试验方法

GB/T 12622-2008管法兰用垫片压缩率及回弹率试验方法

GB/T 13404-2008管法兰用非金属聚四氟乙烯包覆垫片

GB/T 15700-2008聚四氟乙烯波纹补偿器

GB/T 17737.2-2000射频电缆 第2部分:聚四氟乙烯(PTFE)绝缘半硬射频同轴电缆分规范

GB 5477-1985聚四氟乙烯材料命名

GB 7136-1986通用型模压用聚四氟乙烯树脂

GB 8329-1987聚四氟乙烯树脂细粒模压粉

GB/T 11990-1989糊状挤塑用聚四氟乙烯树脂

GB/T 8329-1987 聚四氟乙烯树脂细粒模压粉

GB/T 10904-1989 填充聚四氟乙烯导轨软带

GB/T 10905-2008填充聚四氟乙烯导轨软带技术条件

GB/T 13404-2008管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片

GB/T 15700-1995聚四氟乙烯波纹补偿器通用技术条件